

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. David Plucnar

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma:

Posouzení velikosti rizika krádeže při zajištění jízdního kola vybranými
zámky

Assessment of the size of the risk of theft when securing the bicycle with
selected locks

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Na základě výsledku praktických zkoušek zvolenými prostředky pro překonání a destrukci zámků, které zajišťují jízdní kolo proti odcizení, zhodnotit a porovnat jejich odolnost, jak z časového hlediska, tak z hlediska náročnosti zvoleného prostředku.

Charakteristika práce:

Vytipovat sortiment zamykacích systému pro zajištění jízdních kol, které jsou v současnosti na trhu v ČR. Experimentálně určit jejich přibližnou překonatelnost zvolenými prostředky u jednotlivých, běžně používaných zámků pro fixaci jízdního kola na místě odložení. Provést vyhodnocení zkoušek a přehledně interpretovat výsledky tak, aby mohly být využity v praxi, jako doporučení efektivního zajištění jízdního kola při minimalizaci rizika jeho odcizení.

Seznam doporučené odborné literatury:

UHLÁŘ, J. Technická ochrana objektů. I – IV. Díl, Praha: PA ČR, 2004, 2005, 2006.

BRABEC, F. Bezpečnost pro firmu, úřad, občana. Praha: Public History, 2001, ISBN 80-86445-04-06.

PATÁK, J. a kol. Zabezpečovací systémy: Situační prevence kriminality. Praha: Naklad. Armex Praha, 2000, ISBN 80-86244-13-X.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Stanislav Lichorobiec, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Bitala, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty